SF 100(value)   SF 102(value)   SF 104(value)   SF 106(value)   SF 110(value)   SF 110(value)   SF 107(value)   SF 106(value)   SF 106(value						7u 130	ے آ	دط ز ن	کر 134	- Entry 136	1 138	140	4			9	الا الا الا
SF 102(value)   SF 104(value)   SF 106(value)   SF 108(value)   SF 1010(value); SF 102(value)   SF 102(value)   SF 102(value)   SF 102(value); SF 102(value)		י.	FV-M	/alue)}	•	L. Fort	, 	ድ 	7.81	7 Ext	Featr	7 to tr	155				Z tart
SF 102(value)   SF 104(value)   SF 106(value)   SF 108(value)   SF 1010(value); SF 102(value)   SF 102(value)   SF 102(value)   SF 102(value); SF 102(value)	N(value)		Σ	; SF-N(		•	<u>€</u>				•						e)}
SF 102(value)   SF 104(value)   SF 106(value)   SF 108(value)   SF 1010(value); SF 102(value)   SF 102(value)   SF 102(value)   SF 102(value); SF 102(value)	SF-]			value			(value				٠					•	J(valu
SF 102(value)   SF 104(value)   SF 106(value)   SF 108(value)   SF 1010(value); SF 102(value)   SF 102(value)   SF 102(value)   SF 102(value); SF 102(value)	value)			F 110(			; SF-N	-N(*)}	(;	ralue)}							); SF-h
SF 102(value)   SF 104(value)   SF 106(value)   SF 108(value)	1100			{S			value)	*); SF	l(value	SF-N(v		{( <b>*</b> )}					(value)
SF 100(value)   SF 102(value)   SF 104(value)   SF 106(value)   SF 108(value)   SF 100(value)   SF 102(value)   SF 102(value)   SF 102(value)   SF 104(value)   SF 106(value)   SF 108(value)   SF 108(value		1. ]	4	lue)}		٠.	F110(	F110(	SF-N	lue); S	(*)N-	SF-N	alue)}				3F110
SF 100(value)   SF 102(value)   SF 104(value)   SF 106(value)   SF 1010(value)   SF 102(value)   SF 102(valu	8(valu		MFV 12	108(v;			e)); {S	e)}; {S	(value)	110(va)	*); SF	110(*)	SF-N(v			·.	3); (6
SF 100(value)   SF 102(value)   SF 104(value)   SF 106(value)	SF 10			ie), SF			8(valu	8(valu	SF110(	}; {SF	SF110(	}; {SF	alue);	;			8(valu
SF 100(value)   SF 102(value)   SF 104(value)   SF 106(value)		[(a)		)6(valu	(b)		; SF10	; SF10	(*)	(value)	(*)}; {(	(value)	7110(v		(၁)		SF10
SF 100(value)   SF 102(value)   SF 104(value)   SF 100(value)   SF 102(value)   SF 104(value)   SF 100(value)   SF 102(value)   SF 104(value)   SF 106(value)   SF 102(value)   SF 104(value)   SF 106(value)   SF 100(value)   SF 102(value)   SF 100(value)   SF 102(value)   SF 104(value)   SF 106(value)   SF 100(value)   SF 102(value)   SF 100(value)   SF 102(value)   SF 104(value)   SF 106(value)   SF 106(value	106(va	Fig.	•	SF 10	Fig. 1		(value	value	SF108	SF108	SF108	SF108	)}; {SI		Fig. 1		value)
SF 100(value)   SF 102(value)   SF 104(value)   SF 100(value)   SF 102(value)   SF 104(value)   SF 100(value)   SF 104(value)   SF 106(value)   SF 104(value)   SF 106(value)   SF 104(value)   SF 106(value)   SF 104(value)   SF 106(value)   SF 104(value)   SF 104(value	SF			value)			SF106	SF106(	)6(*);	alue);	)6(*);	alue); ;	108(*				3F106(
SF 100(value)   SF 102(value)   SF 104(value)   SF 100(value); SF 102(value)   SF 104(value)   SF 100(value)   SF 102(value)   SF 104(value)   SF 100(value)   SF 102(value)   SF 104(value)   SF 100(value)   SF 102(value)   SF 104(value)   SF 106(value)   SF 104(value)   SF 106(value)   SF 104(value)   SF 106(value)   SF 104(value)	value)			F 104(			alue); (	alue);	; SF10	106(v)	); SF10	106(v	(*); SF				lue); S
SF 100(value)   SF 102(value)   SF 100(value)   SF 102(value)   SF 100(value)   SF 102(value)   SF 100(value)   SF 100(value	F 104(			{S	•.•		104(v	104(v	104(*	ue); SF	104(*)	ıe); SF	SF106	•	; ·	٠	104(ve
SF 100(value)   SF 102(value)   SF 100(value)   SF 100(value)   SF 102(value)   SF 100(value)   SF 100(value	S	1		lue)}			); {SF	); (SF	); (SF	04(val)	); {SF	04(valı					); {SF
SF 100(value)   SF 100   SF	2(value			102(va			(value	(value)	(value)	; (SF1	(value)	SF1	(SF1)			1.	(value)
SF 100(value)  (SF100(value); (SF100(value); (SF100(value); (SF100(*); SF1(SF100(*); SF100(*); SF1(SF100(*); SF1(S	SF 10.			;); SF		٠.	SF102	SF102	SF102	02(*)}	SF102	02(*)}	02(*)}				SF102
SF 100(va MFV /Zo (SF100(v (SF100(v (SF100(v (SF100(v (SF100(v (SF100(v (SF100(v) (SF100(v)	lue)			(value			alue);	alue);	alue);	); SF1(	alue);	); SF1(	); SF1(		:		alue);
	100(va		0	SF 10(		, .	·100(v	·100(v	7100(v	100(*	7100(v	*100(*	100(*				100(v
	SF	]	MFV 12		• •		(SI	{SI	{SF	{SF	{SF	{SF	{SF	•	•		{SF

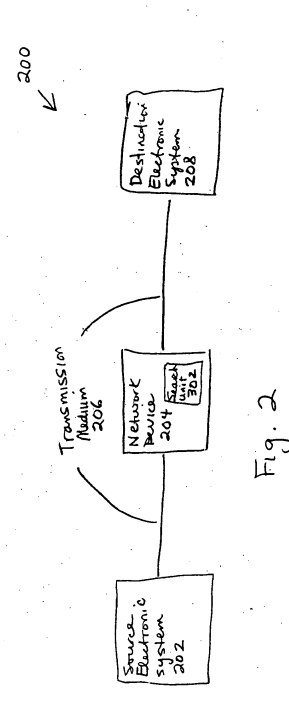
SF104(value); SF106(value); SF108(value)); {(SF110(value); SF-N(value)); {SF100(\*); SF102(\*)} (SF100(value); SF102(value)); {(SF110(value); SF-N(value)); {SF104(\*); SF106(\*); SF108(\*)} (SF104(value); SF106(value); SF108(value)); {SF100(\*); SF102(\*)}; {(SF110(\*); SF-N(\*)) (SF100(value); SF102(value)); {SF104(\*); SF106(\*); SF108(\*)); {(SF110(\*); SF-N(\*)) (SF110(value); SF-N(value)} {SF100(\*); SF102(\*)}; {SF104(\*); SF106(\*); SF108(\*)

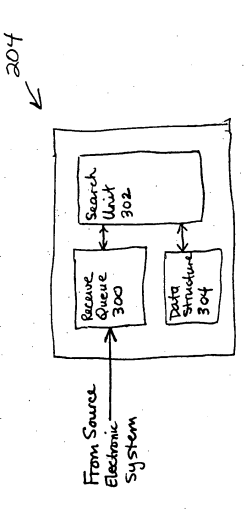
(SF100(value), SF102(value)); (SF104(value); SF106(value); SF108(value)); {(SF110(\*); SF-N(\*))

- Entry 132

/Entry 134 /Entry 136

Entry 138 Entry 140





F19.3

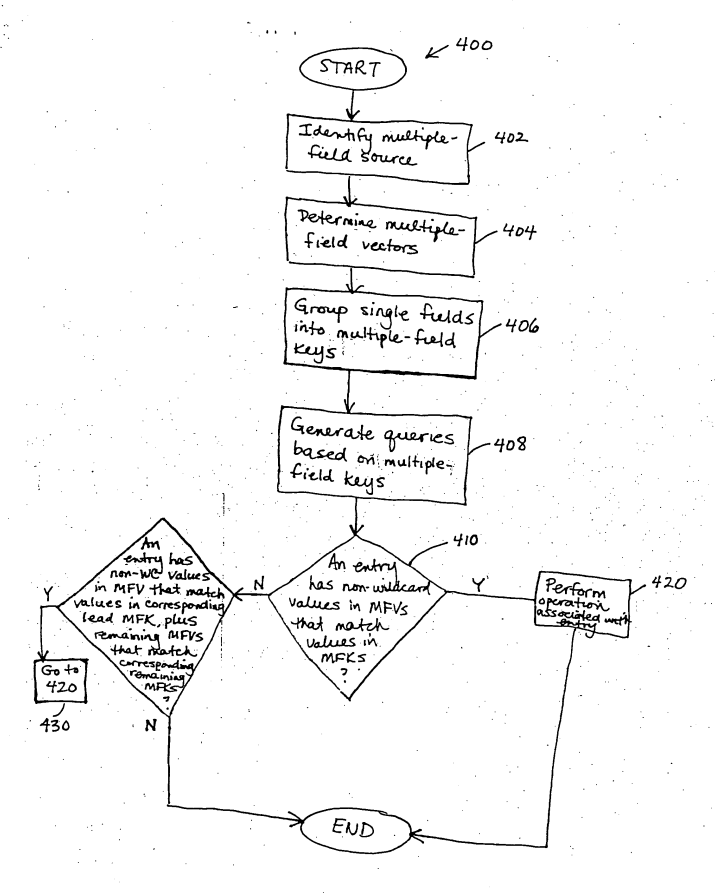


Fig. 4

